Index of Claims

Application N	lo.
---------------	-----

10/062,584

Examiner

BACKUS ET AL.

Applicant(s)

Art Unit

Tuan N Nguyen

2828

<b>√</b>	R jected
1	Allowed

(Through numeral) Canc Iled

÷

Restricted

N n-El cted N Interference

**Appeal** Α 0 Objected

Cla	<u> </u>	_	_	[	Date	<u> </u>	_			
Final	Original	5/6/04								
	1	Ξ								
	1 2 3	=								
	3	=								
	4 5	=	<u> </u>					<u> </u>	L	
	5	=		_	<u> </u>	_	_	匚	L	Щ
	6 7	=	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		╙	<u> </u>	Щ
	7	=		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	8	=	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash$
ļ	9	=	┝	H	⊢	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Н
	10	=	┝	<u> </u>	-	⊢	_	-	<u> </u>	-
	11	=	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-
<u> </u>	12	=	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	12 13 14 15 16	=	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢─	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	15	Ē	<del> </del>	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
<b></b>	16	=	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$
	17	=	_	_	┢	_	$\vdash$	$\vdash$		H
	17 18	=						_		
	19	=								
	20	=								П
	20 21									
	22									
	23 24									
	24									
	25					_	_	_		
	26 27		_	_	_	_	_	$\vdash$	_	
	27	_		<u> </u>	_	_			_	
	28 29	_	_		_	ļ_	_	_	<u> </u>	$\dashv$
	30	-	_	-	_	-	_	-	$\vdash$	$\dashv$
	30	-		-		-		-	├	$\dashv$
	32	H	-	-				┝	-	$\vdash$
$\vdash$	31 32 33	⊢		-			_		┢	Н
$\vdash$	34	┢		-		-	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$
	35	$\vdash$	_	_	$\vdash$			H	$\vdash$	Н
	36	Н	Η-	_	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$
	37	$\vdash$						$\vdash$		Н
	38	Г			Т				l	Н
	39									
	40									
ــــــا	41				匚				L	Ш
	42	Ш				Щ		_	L	Ш
<b> </b>	43	Ш	Ш	$\vdash$	L	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	$\square$
	44	ļ		<u> </u>		L.	ļ	_	L	Ш
	45	<u> </u>	$\vdash$		_	<u> </u>	_		<u> </u>	$\vdash \vdash$
$\vdash$	46		$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$
-	47 48	$\vdash$	<del>   </del>	-	_	$\vdash$		H	H	Н
$\vdash$	49	-	$\vdash$			H		$\vdash$	-	$\dashv$
	50	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H		_	$\vdash$	$\dashv$
لـــــا	50	Ĺ								

Date         Claim         Date           Image: Street of the control of	Date					
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	Т					
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76						
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76						
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76						
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	T					
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	+					
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76						
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	1					
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	1					
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	+					
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	$\vdash$					
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	1					
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76	+-					
61 62 63 64 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76	+					
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76	+-					
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76	t					
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75	+					
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76	+-					
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76	+					
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76	<del> </del>					
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76	+					
70 71 72 73 74 75 76	+					
70 71 72 73 74 75 76	+					
71 72 73 73 74 75 76 76	┼					
74 75 76 76	$\vdash$					
74 75 76 76	+					
74 75 76 76	+					
	╁╌					
	+					
	$\vdash$					
	╁─					
78	+					
79	╁					
80	╁					
81	╁					
82	╁╌					
83	+					
84	$\vdash$					
85	+					
86	╁					
87	$\vdash$					
88	$\vdash$					
89	╁					
90	$\vdash$					
90	$\vdash$					
92	$\vdash$					
92	$\vdash$					
93 94	$\vdash$					
95	$\vdash$					
96 96	$\vdash$					
96 97	$\vdash$					
	1					
98	+					
99	$\vdash$					
	لــــا					

Tell         Tell <td< th=""><th>Cli</th><th>aim</th><th colspan="8">Date</th></td<>	Cli	aim	Date								
101											П
101	<del>-</del>	na									
101	≘.	įġ			l				l		
101	-	ŏ									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149					⊢	<u> </u>	_	H	_	<u> </u>	Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	101		<u> </u>	L_	L.	<u> </u>	_	_	_	Ш
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		<u> </u>			L_	L_		L.,	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		L	$oxed{oxed}$						
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		105									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		106									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		107									
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108	_		Г						
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109	_					_			
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	_			H		$\vdash$			
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	_	-	_	_			$\vdash$		-
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	_	112	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	112						$\vdash$			$\vdash$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<del>                                     </del>	113	_	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_	Н
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<del></del>	114		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Н		$\vdash$	$\vdash$	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	<u> </u>	115	L	<u> </u>	<u> </u>	H		⊢	$\vdash$		Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	<u> </u>	116	_	_	Щ	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Ш	Щ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		117	_	L.	ļ	L		<u> </u>	$oxed{oxed}$	L.,	Щ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		118			Ш			_		_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119						<u> </u>			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		L							
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126			Г			Г			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130					-			_	_
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		$\vdash$				_	$\vdash$		$\dashv$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			$\vdash$			┢			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	133		$\vdash$	$\vdash$	-		-	-	$\vdash$	$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134				-	-	<u> </u>		$\vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	125		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	-	├	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	_	$\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-		-	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/		<u> </u>			L	ļ	_	Щ	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>				Щ
141		139		<u> </u>	<u> </u>	_			Ш	Щ	Щ
142 143 144 145 146 147 148		140		<u> </u>	lacksquare		Щ		Ш	Щ	
143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		_	L	L_	
144				ļ	<u> </u>		$\Box$		Ш	Ш	
145 146 147 148 149				<u> </u>	$oxed{oxed}$		Ш	L			
146 147 148 149											
147 148 149								L			
148 149											
148 149											
149											
					П			<u> </u>			$\Box$
				П	П	П		<u> </u>			Н
					_		ш.				